

**Інформація про водогосподарську обстановку за тиждень
в басейні річки Прип'ять
(період з 26 лютого по 04 березня 2020 року).**

<p>1.</p>	<p>Узагальнена гідрометеорологічна обстановка по басейнах і суббасейнах річок</p>	<p>Впродовж звітного тижня спостерігалась перемінна погода, відмічались опади у вигляді дощу від 2 до 20 мм, денна температура повітря утримувалась в межах +2...+15°C, нічна - -5...+5°C, місцями спостерігались тумани, подекуди пориви північно-західного вітру становили 15-20 м/с, атмосферний тиск становив 729-751 мм.рт.ст. Вологість повітря коливалась в межах 68-91%.</p> <p>На річках басейну Прип'яті рівні води коливались від -2 до +18 см.</p> <p>Гідрологічна обстановка на річках басейну Прип'яті:</p> <ul style="list-style-type: none"> - по р.Прип'ять в межах Волинської області рівні води коливались від +8 до +18 см; - по р.Случ в межах Житомирської області, г.п. Нов.-Волинський, підняття рівня води на 2 см (витрата води в р.Случ -8,70 м³/с), в межах Рівненської області, г.п. Сарни, рівень води піднявся на 2 см; права притока р.Смолка рівень води без змін; притока р.Тня рівень води піднявся на 2 см; - по р.Уж рівень води без змін; - по р.Норинь рівень води без піднявся на 2 см ; - по р. Жерев рівень води без змін ; - по р.Горинь в межах Хмельницької області рівень води понизився на 2 см, в межах Рівненської області рівень води піднявся на 11 см ; - по р.Стир на території Львівської рівень води піднявся на 2 см, в Рівненській області підняття рівня води на 20 см, у Волинській області рівні води піднялися на 12-16 см; - по р.Стохід у Волинській області рівень води піднявся на 9 см.
<p>2.</p>	<p>Гідрохімічна (якість води) та гідрологічна ситуація</p>	<p>БУВР Прип'яті у рамках програми державного моніторингу поверхневих вод забезпечено контроль якісного стану масивів поверхневих вод, забір води з яких здійснюється для задоволення питних і господарсько-побутових потреб населення на 7 пунктах спостережень.</p> <p>Для оцінки стану поверхневих вод, а також ґрунтів на меліорованих землях Хмельницької області, лабораторією моніторингу вод та ґрунтів РОВР у Хмельницькій області здійснювалась робота по веденню державного моніторингу якості поверхневих водних ресурсів і еколого-меліоративного моніторингу вод та ґрунтів на осушувальних системах.</p> <p>Виконання програми гідрохімічного і радіологічного контролю поверхневих вод проводиться в створах:</p> <ul style="list-style-type: none"> - р. Случ (суббасейн р. Прип'ять) у с. Чернелівка Красилівського р-ну (зона впливу на водозабір підземних вод для м. Хмельницького); - р.Случ для питного водопостачання м.Хмельницький;

		<p>- р.Случ в м.Новоград-Волинський в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м.Новоград-Волинський ;</p> <p>- р.Турія в м.Ковель для питного водопостачання м.Ковель;</p> <p>- р.Стир в м.Луцьк для питного водопостачання м.Луцьк;</p> <p>- р.Уж в м.Коростень для питного водопостачання м.Коростень;</p> <p>- р. Хомора (суббасейн р. Прип'ять) в зоні поверхневого водозабору для водопостачання м. Полонне.</p> <p>Результати досліджень надаються лабораторією Офісу безпосередньо до БУВР р. Прип'ять.</p> <p>Гідрологічна обстановка стабільна.</p>
3.	Робота водогосподарського комплексу	Водогосподарський комплекс працював в режимі повсякденної діяльності.
3.1	Робота насосних станцій (об'єми перекачаної чи поданої води), каналів та ГТС	Протягом тижня на меліоративних системах працювало від 1 до 16 насосних станцій у Дубенському, Володимирецькому та Зарічненському районах, було перекачано 5,406 млн.м3 води. Водовідведення з меліоративних систем здійснювалось самоплинно через мережу відкритих каналів.
	Режим роботи ГЕС на водосховищах	<p><u>Рівні води по водосховищах на р.Случ:</u> Новоград-Волинське – на відмітці НПР; Пединківське – на рівні НПР; Любарське – на 0,05м нижче НПР; Старочорторійське – на 0,01 м вище НПР; Борушківське – на відмітці НПР; Коржівське - на відмітці НПР; Боберське – на відмітці НПР; Немовицьке на відмітці НПР; Щекичинське – на відмітці НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уж:</u> Шоломківське – на 0,10 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Уборть:</u> Лопатицьке – на 0,31 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Горинь:</u> Мислятинське – на відмітці НПР; Басівкутьське – на відмітці НПР; Новомалинське – на відмітці НПР; Бечальське – на відмітці НПР; Пісківське – на відмітці НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Стир:</u> Хрінницьке – на 0,02 м нижче НПР; Дібрівське – на відмітці НПР; Млинівське – на 0,02 м нижче НПР.</p> <p><u>Рівні води по водосховищах на р.Ствига:</u> Кам'янське – на відмітці НПР; та на <u>р.Льва:</u> Осницьке – на відмітці НПР.</p>
4.	Пропуск повені та паводків:(введені ступені протипаводкового захисту)	-
5.	Інформація про надзвичайні ситуації, що трапилися, чи ліквідація яких була завершена у звітний період, з повним описом ситуації	Надзвичайних ситуацій природного та техногенного характеру на водогосподарських об'єктах не виникало.